令和4年度化学物質環境調査結果

【河川水質·底質】

試料採取日:2023年1月30日

単位:水質 μ g/L 但し、17 β -エストラジオールはng/L

TE: NX 481 ECT 17 - 347 7 7 1618/1												
河川調査項目(水質)	調査結果		藤沢市調査				環境省実施 全国一斉調査系				本丝	B .
			R3年度(*)		R元年度(*)					月则且加木		
	境川 境川橋	引地川 富士見橋	境川 境川橋	引地川 富士見橋	境川 境川橋	引地川 富士見橋	検出範囲		測定年(年) H:平成 S:昭和			
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	1.9	1.8	0.34	1.8			< 5		S57			
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル 合量	0.060	0.30	0.12	1.0			0.018	\sim	1.3	H17	\sim	H26
4-t-ブチルフェノール			0.0041	0.0054	0.0046	0.0096	0.10		H9			
ビスフェノールA			0.047	0.075	0.040	0.039	0.0024	\sim	1.0	Н8	\sim	H26
フタル酸ジ-n-ブチル			<0.010	0.019	0.030	0.056	0.050	\sim	21000	S49	\sim	H20
ベンゾ(a)ピレン			0.0021	0.0019	<0.00066	<0.00066	0.00063	\sim	0.0021		H14	
17β-エストラジオール			0.24	0.063	1.4	1.2	0.15	~	1.7		H17	
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル			<0.012	<0.012	0.18	0.18	0.080	\sim	15	S49	\sim	H24

^(*)R2年度は上記項目以外の調査を実施したため、R3・R元年度のデータを記載

単位: 底質 μ g/kg

平世·赵貝μg/ N g									0/0			
河川調査項目(底質)	調査結果		藤沢市調査結果				温度少虫状 人民 文調末 灶田					
			R3年度(*)		R元年度(*)		- 環境省実施 全国一斉調査結果					
	境川 境川橋	引地川 富士見橋	境川 境川橋	引地川 富士見橋	境川 境川橋	引地川 富士見橋	検出範囲		測定年(年) H:平成 S:昭和			
4-t-ブチルフェノール			0.040	0.057	0.11	0.39	-		-			
ビスフェノールA			0.56	0.30	0.26	5.4	2.6	~	600	H8	~	H26
フタル酸ジ-n-ブチル			6.4	1.3	8.6	22	1.0	\sim	2300	S49	\sim	H20
ベンゾ(a)ピレン			4.0	1.9	1.1	1.5	0.34	\sim	3700	H1	\sim	H14
17β-エストラジオール			0.0061	0.0056	<0.0010	<0.0010		-			-	
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル			94	48	12	28	3.0	~	22000	S49	\sim	H24

(*)R4年度は底質の測定は実施なし。R2年度は上記項目以外の調査を実施したため、R3・R元年度のデータを記載 "< "は検出下限値未満を示す

【大気】

試料採取日:2022年10月4日~5日 単位:大気ng/m³

中世・人 XIIB/ III								
	調査結果	藤沢市調査結果						
調査項目(大気)		R3年度	R2年度					
	藤沢市役所	藤沢市役所	藤沢市役所					
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP)	31	36	7.2					
フタル酸ブチルベンジル(BBP)	0.4	< 0.22	< 0.21					
フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	82	55	22					
フタル酸ジシクロヘキシル(DCHP)	< 0.04	< 0.5	<0.28					
フタル酸ジペンチル(DPeP)	< 0.10	< 0.5	<0.18					
フタル酸ジプロピル(DPP)	< 0.04	< 0.4	<0.08					
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.85	1.0	0.4					
フタル酸ジエチル(DEP)	6.4	6.9	9.5					

″< ″は検出下限値未満を示す

[&]quot;< "は検出下限値未満を示す

化学物質環境調查 試料採取場所

